Japanese Patent Application Laid-Open (JP-A) No. 54-92723

Laid-Open Date: July 23, 1979

Application No. 52-160431

Application Date: December 30, 1977

Applicant: SOMAR MANUFACTURING CORP.

Title of the Invention: Photosensitive Material, and Method for Using Same

The present invention relates to a negative photosensitive material which is photo-crosslinkable and can be developed with an alkalescent developing solution, and a method for using the photosensitive material. The photosensitive material has excellent reproducibility, excellent storage stability, and other excellent characteristics, and provides images having sharp edges. The photosensitive material is useful as corrosive plating for the preparation of printed boards, a masking material or resist material for a soldering process, or a resist material for chemical milling of metal, or is useful for the preparation of printing plates such as planographic dry offset plates containing various types of heavy metals, gravure plates, and the like.

The photosensitive material comprises: (a) a copolymer of styrene and monoalkyl maleate as an essential ingredient; (b) a copolymer of 5 to 35% by weight of methacrylic acid (or acrylic acid) and 95 to 65% by weight of alkyl methacrylate (or alkyl acrylate) as an essential ingredient; a compound serving as a cross-linking agent, the compound including or not including a nitrogen atom and having an ethylenically unsaturated group; and a photoactivator.

# ⑩日本国特許庁(JP)

# ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54-92723

MInt. Cl.2	識別記号(	❷日本分類	庁内整理番号	砂公開	昭和	054年(19	79) 7	月:	23日
G 03 C 1/68		103 B 1	6791—2H						
C 08 F 2/44		59 G 4	6358—4 J	発明σ					
C 08 F 2/50		116 A 415	6358—4 J	審查請	す求	未請求			
G 03 F 7/02	2	26(3) A 22	7267—2H						
H 05 K 3/06	2	26(3) A 103	7638—5 F				(全	8	頁)

# **郊感光性材料およびその使用法**

②特 願 昭52—160431

**郊出** 願 昭52(1977)12月30日

仰発 明 者 長沢孝太郎

東京都練馬区南大泉511

同 森久保邦男

八潮市八条1567 八潮団地11-

403

仰発 明 者 佐藤勉

東久留米市下里 4 - 1 - 31-40

7

切出 願 人 ソマール工業株式会社

東京都中央区銀座4丁目11番2

号

砂代 理 人 弁理士 田辺義一

明 細 書

#### 1. 発明の名称

感光性材料かよびその使用法

#### 2. 特許請求の範囲

1. (a) スチレンとマレイン酸モノアルキルエステルよりなる共東合体、および(D) 5~ 5 5 5 の メタクリル酸 「またはアクリル酸 フルキルエステル (も 5 5 のメタクリル酸 アルキルエステル (またはアクリル銀アルキルエステル)よりな では で 会体を 同時 に必須成分としまたは 会 来 の より として で 教育として 発和 で ないエチレン性 不 飽和 蒸を 有 する 化 合物 、 な び 光 活 性 列より 構成 される 感 光 性 材 科 。

2 上配解許請求の範囲銀1項配配の廖光性材料 を、基体表面上に1~200μ厚の恩光性被 援層を造成し、該被覆層に密増した水性また は有機性容別に可容あるいは不容の非恩光性 保護層あるいは保護フイルムを設けることを く、活性光を透過するフイルム上に形成された 原図を通して感光性被覆層に直接活性光を露光 後、弱アルカリ性器液現象により悪体袋面上に 光架橋像を形成する眩感光性材料シよびその使 4<sup>900000</sup> 用法。

#### 3.発明の詳細な説明

との発明は、ブリント基板作製時の金属腐食メッキ、あるいはソルダー工程のマスクあるいはレジスト材料、その他金属のケミカルミリング用レジスト材料、あるいは平版多事金属平凸版、グラビア版等の刷版作数に有用な、再現性貯蔵安定性・エッチの切れ、その他の特性上便れた弱アルカリ現像可能な光架橋性のオガ型彫光性材料をよびその使用法に関する。

従来、種々のネガ型展光性材料が公知であつて、これらは1) 高分子化合物自体に不飽和基、アジド基等の官能性基を化学的に結合し、必要に応じ光活性剤を共存させて官能性高分子化合物間で直接光承機をおこさせる方式、2) 官能

特別 四54-92723 (2)

性基をもたない高分子化合物と、常温において不得発性であつて2個以上の不飽和甚あるいはアンド赛等の官能性基をもつ適常低分子量の架橋引かよび光活性剤の混合物からなり、架橋剤によつて非官能性高分子化合物を光架端させる方式、および1)と2)を折衷し、官能性高分子化合物ならびに架橋剤を併用する方式のいずれかに類別される。

1)または1)と2)の折衷方式では、官能 性蒸を高分子化合物が導入する反応、もして方 2種類の異なる官能性基をもつ単量体の一官能性 を生成高分子に保持させる反応、のでずれか配 を生成高分子に保持させる反応、のでずれか配 を生成高分子に保持させる原現性に特別を配慮 が必要となる。さらに、官能性素が系分子に保 がの取されるため、貯蔵中暗反応によりゲルル にの切いで、動力に、の現像を にの切れに問題を生ずる場合がある。 に対し2)の方式では高分子化合物が非

成された感光性材料の被覆層の上に、非感光性であつて活性光に対し透明な、酸素透過性に乏しい保護原ないしは保護フィルムを設ける必要がある。この種の保護層がないと実用上十分な感度と解像性が得られないことは追試の結果からも明らかになつた。上掲の例の場合エチレン件不飽和素のラジカル被構による光架確が空気中の酸素により著しい阻害作用を受けるものと推定され、この点高分子に直接官能差を導入した1)の方式では実用上空気中の酸素の影響は無視し得るのである。

全知法では、この後の数素保護層に、水器性の、たとえばポリピールアルコール、ポリピールではいるなど、大きにはなるなどのではないない。または原さ25年度のでは、保護層を造験するか、または原さ25年度のあるいはポリプロピレンフィルム等では高かいない。すなわち水路の場合、弱アルカリ現像の環境のよい、不容性熱可塑性保護フィルム

のため精製等取り扱い上の制約に少く、高分子化合物選足の範囲も広い。架構剤の選択も、高分子化合物との相容性の面だけ配慮でれば独立に行うことができ、像の切れ、貯蔵性において優れた組成が得易いという一般的な解徴をもつている。

2) の方式の代表的例を挙げれば、メタクリル限ーメタクリル領メチル(モル比1:9)共 百合物、エチレン性不飽和基を有する架構剤、 および増感剤としてアントラキノン、あるいは ピスイミダゾル誘導体とジアミノベンゾイル誘 導体の組み合せを使用する方法等が廃示されて いる(軽公邸46-35687号、 附48-3 8403号)。 そのほか、 セルロース T セテー トプチレート、 セルロース T セテー ン件不飽和基をもつ級権剤 ならびに光活性剤等ン からたる系が公知である( 舞公昭49-119 36号)。

しかしをがら前配にみられるようを 2) の方式に基づく公知法では、平面状の基体表面に形

を剣能して現像される。

一方、エチレン性不飽和基を有する架橋剤と して通常、室園で粘稠な液状の化合物を使用するが、望ましい感度を得るために、公知法では 感光層がかなり粘着性を示す程度に架橋剤を がかなり粘着性を示す程度に架橋剤を がかるり、感光層に原図パターンを密 滑焼き付けする場合、保護層をしては粘着性が 障害となり、原図を損傷する。このためにも保 護層の存在が公知法では不可欠となる。

通常基体表面上に、感光性材料の低端点有粉 軽寒を流延し、加熱を嫌により感光層を形 成させるが、この感光層上に水溶性高分子を発 で変を流延し、再び加熱を嫌して水を除き保 で変を流延し、再び加熱を嫌して水を除きる。 をで変をででなる。また、保 でフィルムを使用する場合は感光層にフィルムをラ さネートする工程が要るととになる。また、保 でフィルムを使用する場合は感光層にフィルムを でである。また、保 でである。また、保 がであるとに、アイルムの 匹さより 小さい線幅のパターンを解像であるとに 実際 がまた、では、アイルムの 匹さより 小さい線幅の できるに 感光層と保護層の境界面 にかける活性光の散乱も像の切れの 低下に結び

特開 至54-92723 (3)

つく。

上述したように、従来法による 2 ) の方式は 保護層の存在を必須とするため使用上の不利益 と制約を伴うものであつた。

との発明は従来法の欠点を改善し、 2 種類の非官能性高分子化合物と架橋剤をらびに光活性剤とからなる前述の 2 )の方式に類別される新規な感光性材料とその使用法の提供を目的とし非感光性保護ないしば保護フィルムを設けるととなく使用し得るととをその特徴の1つとするものであつて、以下に詳しくこの発明を税明する。

先ず、 展光性材料を構成する各成分について 記述する。

官能性差を有する架務剤のパインダー(結合 「剤)ならびに光限射時架橋剤によつて架構され 現像液に対し不器化する機能を示す高分子化合 物として、

(a)スチレンとマレイン酸のモノアルキルエステ ルよりなる共享合体、

限モノアルキルエステルあるいはイタコン酸、ビニル酢酸等の遊離カルボキンル基を有するとビニル単量体の間の共重合体がついて検討した結果、この発明の目的にはスチレンとマレイン酸の炭素原子数 4 個以下の低級 アルキルエステルの共東合体にあつてスチレン:マレイン酸での共東合体にあつてスチレン:マレイン酸のの共産のである。これで、1 の 知 の は の は な の な と な 可能であるが、 合 成 と の 一 例 を 参 者 と し て 挙げる。

多老例 1.

■流冷却器、羅素導入口をつけた機枠機つき 反応器中ペンゼン10℃、スチレン6249、 無水マレイン酸5889を加え雲素雰囲気でご 温に保持して均一な解蔽とし、これに過酸化ペンゾイル 0.69を添加、1時間 最流下反応させ ると、生成ポリマーが析出した。これを室温に 放冷後炉別乾燥してポリ(スチレン- C O - 無 水マレイン酸)91.59を得た。 (b) 5 ~ 3 5 %のメタクリル酸(またはTクリル酸)と 9 5 ~ 6 5 %のメタクリル酸アルキルエステル(またはTクリル酸アルキルエステル)より左る共車合体、

(a)、(b) 2 種類の実質的に官能基をもたない高分子化合物が同時に必須成分として使用される。(a)、ならびに(b) (工共に、弱アルカリ現像液によつて非電光部が基体表面より除去し得る目的で遊離カルボキシル基を含有している。

(a) としてスチレン、αーメチルスチレン、ピニルトルエン、pークロルスチレン、pーメトキシスチレン等のスチレンまたはその誘導体、エチルビニルエーテル、2ークロルエチルビニルエーテル強、アクリルニトリル(またはメタクリルニトリル) 等のニトリル類、あるいはシクロヘキセン、オクタデセンー1 等のアルケン類、メチルビニルケトン、メチルイソプロペニルケトン等のケトアルケン類のほか、酢酸ビニル等と、マレイン酸モノアルキルエステル、フマル

次に、上記共重合体 5 0 8 を 2 7 0 8 の イソ プロピルアルコール2708中に分散させ、35 多塩酸 Q. 1 以を添加後 8 2 ~ 8 3 0 で 2 8 時間 かきまぜたのち、48水酸化ナトリウムメチル Tルコール容被 1 Wを加え炉別した。炉板の容 量が約%~%になるまでイソプロビルアルコー ルを留去機解した。IBOPAR-E(米国エッソ 製Tルカン系容剤)中に攪拌下注加、ポリ(ス チレン- CO-マレイン酸モノイソフロビラー ト)398を待た。収率975%、〔½〕= Q·1 4 0 ( 2 5 0、エチレングリコールモノメ チルエーテル)、艘価112〔スチレン:マレ イン酸モノイソブロビルニ1:1(モル比))。 (b)のメタクリル酸(またはアクリル酸)とメタ クリル酸アルキルエステル(またはアクリル酸 アルキルエステル)よりなる共康合体はモル比 Q 5 ~ Q 3 5 : Q 9 5 ~ Q 6 5 の k の が 伊 用 さ れ、뛰にメタクリル酸とメタクリル酸アルキル エステルの組み合せが誑ましく、かつ下配の参 考例にみられるようなメルカブタン等の重合抑

特別 昭54-92723(4)

制剤を添加しす合度を低く目に抑えた共東合体の使用が有利である。ちなみに心についてもメタクリル酸アルキルエステル(またはアクリル酸アルキルエステル)と自の説明において例示した各種の遊離カルボキシル基をもつ単量体との共革合体について検討したが、感光材料の強膜形成性のよい上記の組み合せが過度された。

上記の共東合体もまた公知法の適用によつて 容易に合成し得るが、その参考例を挙げる。 参考例2

電素導入口を備えた機枠機つき反応器中、無水塩化カルシウムで処理した市販灯油540g を加え、700で電素ページし、電素雰囲気下 メチルメタクリレート72g、メタクリル酸1 55g、アゾビスインプチロニトリル 0.7g、 および n ードデシルメルカブタン 1.8 献よりな る混合液と750において1時間で灯油中に腐 下、750において5時間かきまぜ反応させ生 成共事合体を析出せしめた。炉別後、減圧下85 0で乾燥し、ポリ(メタクリル線-0.0-メタ クリル酸 メチル ) B 5 9 を待た。収率 9 5 %、 ( Y ) = Q 1 6 9 ( 2 5 0、 エチレングリコー ルモノメチルエーテル )、酸価 1 1 5 〔メタク リル銀:メタクリル酸メチルニ B: 2(モル比)〕。

上掲の共事合体(al単独で、後述する架橋列ならびに光増感列を加えて調製した歴光性材料をもつて厚さ5~30μの展光層を、銅かよびフルミ芸板上に形成させたところ、層にクラック(ひび割れ)が生じ易く、実用性の全くで回染でいるのであつた。次に、共産合体(bl単独でで)のを激光性材料を調製し展光層を形成させると、ほどが対象によりに強度形成性は満足すべきものであったが、実用上十分な感変を示さず、頃に保循列によつてかなりの粘着性を示した。

しかし(a)、(b)を共存させた系にあつては、展 光陽は10~800にかいても指触で粘着性を 示さず、展光速度も満足すべきものであること が認められた。ここで興味ある事実は、(a)、(b) を共存させた感光性材料より形成された展光層 は随風5 4~200gの場合、従来法にかける

ような非感光性保護層をいしは保護フイルムを 設けても異質的に感慨の変化がみられたかつた ことである。

(a) と(b) の事単比は(a): (b) = 1 0: 1~1: 3 の 域内にあるが、(a) > (b) の関係を充すことが望ま しい。

次に架橋剤としては、登蠡原子を含有しまたは含有しない常温でおける弗点が1500以上である2個以上のエチレン性不飽和基をもつ化合物が使用される。また成光材料な液の粘度を調整する目的で、同様に常温でおける弗点が、1500以上の1個のエチレン性不飽和甚を有する低粘度の化合物を上記の架構剤と共に使用することができる。

果糖剤の具体的例を挙げる。フルフリルアクリレート、ジェチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、ネキサメチレングリコールジアクリレート、トリメ

チロールブロパンジアクリレート、トリメチロ ールプロパントリアクリレート、テトラメチロ ーンメタンテトラアクリレート、レゾルシノー ルジアクリレート、p、p'-ジヒドロキシジフ エニルジアクリレート、ピスフェノールAジグ リシジルジアクリレートまたは上船のアクリル 基の代りにメタクリル基を導入した同様伝、た ちびにジアリルフタレート、ジアリルアクリル てミド、メチレンピスアクリルアミド等が代表 的なものである。 1 個のエチレン件不慎和基を 有する低粘度の化合物として、たとえば、2-エチレンヘキシルアクリレート、シエチレング リコールモノアクリレート、クーヒドロキジエ チルアクリレート、 2 - ヒドロキシブロビルア クリレート、 2 - ヒドロキシヘキシルアクリレ ート、またはアクリル基の代りにメタクリル基 を導入した上記の同構体。 あるいは N - ピェル ピロリドン等がある。

感光材料に添加される架権制は、上掲の例示にみられる化合物あるいはその類級化合物中よ

り感光速度、共革合体混合物との相容性、光架 篠腰の耐食性等の面を考慮して選定される。感 光性材料中の架 篠剤の量は共重合体混合物重量 の 5 多~ 1 5 0 多の範囲にある。

光活性剤としては、ケトンとその各種誘導体 あるいはキノイド化合物、たとえばペンソフェ ノン、ペンジル、p.p- ヒス(ジメチルTミ ノ ) ベンゾフェノン、 p . p' - ピス( ジエチル アミノ)ベンゾフエノジ、ペンゾインエチルエ ーテル、ペンゾインイソプロピルエーテル、T ントラキノン、アセナフテンキノン、β-tert プチルアントラキノン、フエナントレンキン。 ・ 若干の 複素選化合物、 たとえばブリムリン、 カ ルパゾール、トーメチルー3-ニトロカルパゾ ール。キサントン、チオキサントン、あるいは ポリハロアルカンとその誘導体、たとえは四臭 化炭素、ω、ω、ω-トリプロムメチルフエニ ルスルホン、また红トリフエニルアミン等種々 の既知光活性剤が利用できる。光増感剤の添加 盤に共重合体混合物ならびに架橋削合計事量の Q Q 1 ~ 2 Q %、好ましくは Q 1 ~ 1 0 %の範囲で過定される。

概光材料に加えられる主要な副次的成分として、貯蔵中の早期架構を抑制するため、通常の無電合禁止剤を感加するのが望ましく、この目的にはヒドロキノン、 p - メトキシフェノール、ヒロガロール、 2 6 - ジ tert プチルー p - クレソール、あるいはキュフェロン等が利用し得る。無事合禁止剤の添加器は共軍合体混合物をらび、発酵を発力のである。

感光材料の使用法ならびにそれに付随した感 光材料の特徴について記述する。

感光材料は無器融して射出しシート状ないし

はフイルム状にすることもできるが、通常有機 容削に茶解させ、基体すなわち被加工物表面に 流延し、容剤な蒸発させて感光層を形成させる。 有機解剤としてはアセトン、メチルエチルケト ン等のケトン類、テトラヒドロフラン、シオキ サン等の現状エーテル類。エチレングリコール モノメチルエーテル、エチレングリコールモノ エチルエーテル、あるいなエチレングリコール シメチルエーテル、シエチレングリコールシエ チルエーテル等のグリコール類のモノーあるい はジエーテル類、さらにメチルグリコールアセ テート等のグリコールエステル類を単独で用い るか、またロジクロルエタン、クロルペンゼン、 トルエン等のハロアルカンあるいは芳香族系界 族と混合して使用される。展光材料祭散の優厳 は、基体への塗布方式、たとえばデップコート、 カーテンコート、ロールコート、キスコート、 ワイヤーパーコート、スピナー( またはホエラ -)コート毎によつて決められ、さらに所望の 感光層の厚さに依存する。

括性光に透明カ原図を母で駅光層を微光すれば、電光部において光視機がおきるが、この活性光の光源としては、紫外部・近紫外部に強く発光する中圧、高圧、超高圧、水銀灯、メタルハライド水銀灯、カーボンTーク灯等が有利に使用される。

次に蘇光済みの基体上の感光層を炭酸ナトリ

ウム、ケイ像ナトリウム等の無機塩基、あるい ロアンモニア、エタノールアミン等の有機塩基 の数多程度の水母液に受債すれば非螺光部は容 易に除去され、原図のネガ像が得られる。

光架橋部を残した基体表面を使用目的に応じ、 腐食、メッキ等の工程にかけたのち、光架橋部 は5 多程度の苛性アルカリ水器液に投資するこ とにより容易に剝離することができる。

以下、感光性材料とその使用店につき一層具は的に実施例について説明する。

#### 実施例 1.

#### (共重合体(a))

参考例 1 のポリ(スチレン- C 0 ~ マレイン酸

モノイソフロビル)

3 0 重量部

#### (共重合体(b))

参考例 2 のポリ(メタクリル酸- C O-メタク

リル酸メチル)

4 0 重量部

#### (架橋剤)

テトラエチレングリコールジアクリレート 4 1 意量部

照射した(強度 4.7 mw/cd)。

露光资 A 積 留 板 を Q 5 5 N a<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>水 溶 液 ド 2 5 で 2 分 間 没 漬 後 水 洗 し、 3 5 H<sub>3</sub> PO<sub>4</sub> で リンス し 再 水 洗 し て 乾 喚 し た 。

次に横層板を 4 0° Be Fe C/3 水溶液に 2 5 °C で 5 分間浸漬しエッチングしたのち、水洗し、 5 % Na OH 水母液に 2 5 °O で 2 分間浸漬し光架 株部を剝離した。

上記の処理によつて待られた銅バターンはエンジの切れが時めて良好であつて、銅エッチンク液の廻り込みは認められず 2 0 4 線略を解像した。

# 寒旆例2

# (共重合体(al)

ポリ( スチレンーCO-マレイン酸モノエチル)

〔モル比1.5:1.1〕

3 5 章量部

#### (共重合体的)

ポリ( メタクリル酸-CO-メタクリル酸メチル)

(モル比83:1.7)

2 8 重量部

# (架橋剤)

( 光活性剤)

ベンゾインエチルエーテル

応量値も

#### (熱重合禁止剤)

pーメトキシフエノール

0.0 1 ) 重量部

#### ( 着色剤)

C. I. ソルペントレッドm 1 0 9

0.5重量部

### (界面活性剤)

ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート Q.5 重量部 上記をエチレングリコールモノメチルエーテル265. 重量部に溶解させ30cps(250) の感光液を得た。

との感光液をロールコーターで、 1 オンス鍋 箱片面張りフェノール御脂積層板に塗布、 8 0 で で 加熱乾燥し 1 0 μの煌さの感光層を鋼袋面 上につくつた。 なお鋼袋面は 1, 1, 1 - トリクロ ルエタン脱脂後、 5 % HCV で処理水洗したのを 使用した。

感光層にポリエチレンテレフタレートフィルムペースのテストパターンを真空密港し、高圧水銀灯(5km)を1ヵの距離において60秒間

トリメチロールプロパントリアクリレート

18重量部

ジエチレングリコールジアクリレート

17重量部

#### ( 光括性剤 )

P. p - ピス( ジエチルアミノ )ペンゾフエノン

0.35 富貴部

ベ ン ジ ル (熱草合祭止剤)

キユフェロン

0.01章量部

#### ( 着色剤)

1 - メチルアミノアントラキノン(赤色分散染料) 0.7 重量部(界面活性剤)

ボリオキシエチレンソルビタンモノラウレート

0.4 街量部

上配をエチレングリコールモノメチルエーテル 2 0 3 重備部に昼解させ、 3 8 cps ( 25 O ) の感光液を得た。

この駅光被の市販の鉄を基板とする、鉄ー銅ークロム(最上層)よりなムトライメタル版材 表面 N、ホアラーを 6 0 rpm で回転させ 塗布 7 5 0 で乾燥し、乾燥膜厚約 1 5 μの彫光層を つくつた。印刷用テストパターンを用い、実施 例 1 と同一条件で媒光後、1 % エタノールアミ

ン水 杯 依 に 2 5 C で 2 分 間 浸 漬 現 像 後 水 洗 、 乾 燥 し た の ち 、 Ca C l <sub>2</sub> 5 0 重 費 多 、 Zn C l <sub>3</sub> 2 5 重 量 タ 、 NR4 C l <sub>2</sub> 重 量 タ 、 機 硝 酸 3 重 量 タ を 含 む 水 性 ク ロ ム 脐 食 骸 に 2 5 C で 、 非 感 光 部 の 鋼 表 面 が 出 る ま で 浸 債 し ト ラ イ メ タ ル 版 を 作 製 し た と こ ろ 1 7 5 線 / インチ を 解像 し 、 5 多 ~ 9 5 多 の 納 点 再 現 性 も 良 好 で あ つ た 。 な お と の 場 合 の 剝 帳 に 実 施 仰 1 と 間 一 条 件 で 行 な つ た 。

#### 郎 施 例 3.

#### (共食合体lal)

ポリ(スチレシ-CO-マレイン酸モノメチラート) 55 賞量部

[スチレン:無水マレイン酸=2:1(モル比)の米国 アルコケミカル社製 SMA#2000をメチアルコール でモノエステル化)

#### (共重合体fol)

ポリ(メタクリル駅-CO-メタクリル銀メチル)

[モル比7.2:2.8]

30重量部

#### (架橋朝)

トリメチロールプロパントリアクリレート 22 重量部 トリメチロールプロパンジアクリレート 19 車番部

(光活性剤)

に10秒間慢慢することを3回繰り返えした。

上記の試験の結果、上記の感光材料が十分な耐メッキならびに耐ハンダ性をもつものと判断された。

また、この感光板は 1 8 ヶ月の間実験室中の 冷暗所に保存したが、感光速度、解像性に変化 はなく、ゲル化の微候は認められなかつた。

# 対照試験例

### ( 架橋剤)

トリエチレングリコールジアクリレート 5 0 車督部 ( 光 括 性 刷 )

ベンゾインイソブロビルエーテル

0.55黄龄规

(熱市合禁止剤)

pーメトキシフエノール

0.02重量部

(着色剤)

C. I. ソルベントブルー73

0.5 重量訊

(界面括性剤)

ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート

0.5重量部

上記の各成分を共通とし、対照試験例。1~3 ではそれぞれ次の共変合体を使用した。 

# 1: (熱重合禁止剤)

p-メトキシフエノール

0.02章量部

#### (潜色剤)

C. I. ピグメントプルー3

5重量部

上配をエチレングリコールモノメチルエーテル200章後部、ジェチレングリコールジェチルエーテル100章量部の混合容剤に容解し、26cps (250)の感光液を得た。

との限光液をトクタープレードで乾燥模厚25 μに、ポリイミドベースの 1 オンス網箔つきフ レキシブルブリント基板に資布乾燥して耐メツ キ性、耐ハンダ性を試験した。

すなわち、銅表面を3 4 H CV で処理したのち 曙産業製ハイスロー錫ー鉛ホウフツ化メッキ液 を使用し除極電流密度 1.6.2 A / d mi 、 陽極対 陰極比 2 : 1、3 分間で厚み 2.5 μのメッキ層 が形成される条件下で試験を行つた。また、耐ハンダ性については 2.6.0 でに保つたハンダ浴

対照試験例	共 重 合 体					
1	ポリ(スチレン-CO-マレイン酸モノエチル) 80重量部 ( モル比 1 : 1 )					
2 .	ポリ(メタクリル像-CO-メタクリル娘メチル) 80重量部 (モル比9:1)					
3	ポリ(無水マレイン酸-CO-オクタデセン-1)* 3 0 重畿部 ポリ(メタクリル酸-CO-メタクリル酸メチル) 5 0 重量部 (モル比9:1)					

(\* 米国ガルフォイルケミカル製 GULF PA-18)

対照試験 1~3 につき各共事合体ならびに共 適成分を、それぞれエチレングリコールモノエ チルエーテル 2 5 0 事 旨部、エチレングリコー ルモノエチルエーテルアセテート 8 0 章 量部の 混合器線に 容解し、3 種類の感光液を調製した。

各級光液をそれぞれ回転盤布機により6 0r.p.m. で1オンス網箱片面張りフェノール樹脂積層板 に塗布 8 0 0 で乾燥し、1 0 ~ 1 5 μ 膜厚の感 光層を作つた。なお網箔最面は常法通り1,1,1 -トリクロルエタン脱脂後、5 5 BCC で処理、 水洗したものを使用した。

3 種類の感光層をそれぞれ、ポリエチレンテレフタレートフイルムペースのテストパターンを再空密滑し、超高圧水銀灯(3 kW)を1 mの 距離で60秒間光照射した(強度 4.7 mw/cd)。

上記3種類の解光融ならびに展光層につき対 悪試験を行い下表の結果を得た。

	_		<b>İ</b> <del>X</del> 1	照 試	<b>₽</b>
試験	項目		1	2	5
淮	膜	性	A	С	С
膨	光速	度	ъ	С	С
解	像	性	В	В	В
粘	着	性	Ċ	В	В
現	像	性	A	С	С
劍	離	性:	A	A	Α
耐	食	性	В	В	В

注)評価A、B かよび C はそれぞれ後、良かよび 不可に対応する。

試験項目の評価方法は次の滴りである。

強膜性 歯膜形成を感光層表面の均一性によって評価。

解像性 線幅 1 0 0 μの直線画像の解像とエッ ジの切れによつて評価。

粘着性 ペトッキの指触試験をよび銀塩噸像を もつ原図との密溶鉱光後の原図付着の

有無により判定。

現像性 0.5 % Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>水 容 液 現像 の 原 の 現 像 所 要 時間 と 現 像 残 査 の 有 無 に よ り 評 価 。

剝離性 5 % Na OH 水容液による剝離の難易により判定。

特許出願人 ソマール工業株式会社

代理人 弁理士 田 辺 義 一